

Bezdrátový vypínač 433 RF na baterie, jednotla ítkový

Objednáací číslo: 5312

Bezdrátový nalepovací ovladač -spínač 433 RF napájený baterií CR2032 (součástí balení)



Spínač Sonoff 433 RF je radiový ovladač, který umožňuje bezdrátově ovládat tyto Sonoff spínače:

- Sonoff T1 (jedno i dvoutlačkový)
- Sonoff RF
- Sonoff Slampher
- Sonoff 4CH Pro

Instalace a spárování se spínačem i Sonoff:

Otevřete elní stranu ovladače a podle konkrétního modelu, vložte přiloženou baterii typu CR2032 (3V). Ovladač Sonoff 433 RF opatrně otevřete zasunutím šroubováku do mezery na spodní (boční) hranu ovladače. Baterie CR2032 vkládejte kontaktem + k sobě.



Ovladač sám o sobě není přímo spojen s žádným spotřebičem. Pouze ovládá jiný RF spínač.

Spárování s tímto spínačem provedeme takto:

Sonoff T1: nejprve na připojeném spínači Sonoff T1 podržte patičkové tlačítko po dobu 5 vteřin, dokud se neozve krátké pípnutí. Ihned poté stiskněte tlačítko na ovladači Sonoff T433 RF. Ozve se další pípnutí a tím je spojení nastaveno.

Sonoff 4CH Pro R2, Sonoff RF (verze 1): najděte na spínači (Sonoff 4CH Pro, Sonoff RF) HW tlačítko a stiskněte je 2x krátce rychle za sebou. Dioda problikne červeně. Ihned poté stiskněte tlačítko na RF ovladači a tím je spojení nastaveno.

Sonoff RF, (verze 2), Sonoff Slampher: podržte HW tlačítko na spínači Sonoff (RF nebo Slampher) po dobu 3 sekund. Dioda problikne červeně. Ihned poté stiskněte tlačítko na RF ovladači a tím je spojení nastaveno. Tento spínač můžete naučit až na 14 ovladačů.

RF ovladač přišroubujte nebo nalepte oboustrannou lepicí páskou na libovolné vhodné místo, popřípadě využijte stávající montážní krabici a přišroubujte ovladač k ní.

Vymazání RF ovladače:

Sonoff T1: podržte patičkové dotykové tlačítko na spínači Sonoff T1 po dobu asi 10 sekund (až do druhého zapípání) a potom na RF ovladači stiskněte patičkové tlačítko, které chcete smazat.

Sonoff 4CH, Sonoff RF (verze 1): na spínači (Sonoff 4CH, Sonoff RF) stiskněte HW tlačítko 3x krátce rychle za sebou. Tím dojde k vymazání všech spárovaných RF ovladačů.

Sonoff RF (verze 2), Sonoff Slampher: podržte HW tlačítko na spínači (Sonoff RF, Slampher) po dobu 6 sekund a potom na RF ovladači stiskněte patičkové tlačítko, které chcete smazat.

Informace o likvidaci elektronických přístrojů :

Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdán na příslušných místech k ekologické likvidaci. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

EU Prohlášení o shodě :

Dovozce prohlašuje, že následně jmenovaná zařízení na základě své koncepce a konstrukce, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.

Sonoff S20 splňuje požadavky norem:

EN 60950-1:2006+A2:2013
EN 62311:2008
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2011-09)
EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)



Sonoff TH10 / TH16 / POW / Dual

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010
EN 62311:2008 EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2011-09)
EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

Sonoff Basic / RF

EN 62368-1: 2014
EN 62311:2008 Draft ETSI
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft ETSI
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)



Sonoff 4CH / 4CH PRO

EN 62368-1:2014
EN 62311:2008 ETSI
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)



Sonoff G1 / G2 / G12

EN 62368-1:2014
EN 62311:2008 Draft ETSI
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Final draft ETSI
EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) ETSI
EN 301 489-7 V1.2.1 (2005-11) ETSI
EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Sonoff Touch / T1 / T2

EN 62368-1:2014
EN 62311:2008 Draft ETSI
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft ETSI
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI
EN 300 328 V2.1.2 (2016-11)



RF zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoliv omezení a registrace. Kmitoťové pásmo, jímž jsou RF zařízení ovládána, je 433,92 MHz s radiofrekvencí výkonem menším než 20mW, jímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.